

Lavandula Spanish Eyes

(*Lavandula multifida*)

Kultur als Staude (geändert/angepasst 20.02.18)

Plug crop time: 5 to 6 weeks

Transplant to finish: 10 to 12 weeks

- Fast-growing tender perennial/annual variety flowers all Summer, right up until frost.
- Soft-textured and finely cut fernleaf foliage is topped by branched, 4-in./10-cm spikes that are beautiful in bud and stunning when blooms open.
- Free-flowering in pot and garden.

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzenabstand
Sonne	Sommer, Spätsommer	16-25 in. (41-64 cm)	20-30 in. (51-76 cm)	14-20 in. (36-51 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
RAW	288	2-4	5-6	4-5	5,8-6,2 pH 0,7-1,2 mmhos/cm	Leichte Abdeckung

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3	Stufe 2	Stufe 2
Temperatur	68-72°F 20-22°C	65-68°F 18-20°C	60-65°F 16-18°C	60-65°F 16-18°C
Licht	Licht	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	4.000-5.000 f.c. (43.100-53.800 Lux)
Düngung				
Wachstumsregulatoren			daminozide/1.500-2.500 ppm/Spritzen	daminozide/1.500-2.500 ppm/Spritzen

Vernalisation / Kühlperiode

Nein

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Vorbeugend mit Fungizid gegen die Umfallkrankheit spritzen. Kultivieren Sie unter aktivierenden Wachstumsbedingungen.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 65-70°F 18-21°C (Nacht) 57-59°F 14-15°C	5,8-6,2 pH 1,1-1,3 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5	Fakultativer Langtag

Empfohlene Tageslänge

Langtag.

Kulturplanung

Kulturtyp	Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Einjährige Pflanze	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	12-14 (Wochen)	Sommer	daminozide 2.000-3.000 ppm Spritzen
Einjährige Pflanze	8"/2 Gallon	3-5 (ppp)	12-15 (Wochen)	Sommer	daminozide 2.000-3.000 ppm Spritzen

Auftretende Probleme

Relativ problemlos, außer bei wüchsigeren Sorten, die mehr Wachstumsregulatoren benötigen als *Lavandula angustifolia*.

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Relativ trocken kultivieren und auf ein aktivierendes Wachstumsklima achten. Bei wüchsigen Lavendel-Sorten müssen Wachstumsregulatoren stärker zum Einsatz kommen als bei *Lavandula angustifolia* und *Lavandula stoechas*, dabei handelt es sich um einen langanhaltend blühenden, einjährigen Lavendel.

HINWEIS: Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des jeweiligen Produzenten, alle aktuellen Hinweise auf Etiketten und Verpackungen in Bezug auf die Produkte zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

Abbildungen Sorte



Spanish Eyes



Spanish Eyes

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.
©2019 Ball Horticultural Company